

15. Sostituzione delle membrane nei sistemi EASYRO

Poiché le nuove membrane hanno prestazioni molto migliori, il sistema deve essere messo a punto!

- Aprire il coperchio
- Aprire l'alloggiamento della membrana e rimuovere quella vecchia
- Pulire l'alloggiamento della membrana
- Inserire la nuova membrana con l'anello adattatore – vedi istruzioni
- Chiudere l'alloggiamento della membrana
- Aprire completamente la valvola a farfalla dello scolo nella parte posteriore – al centro – all'interno.
- Collegare il manometro 0-10 bar – c'è un tappo cieco nella parte posteriore destra – rimuoverlo e collegare il manometro. Utilizzare un secondo manometro per 480/600 al 3° piano!
- Accendere il sistema e lasciarlo funzionare.
- Quando il valore in microsiemens è sceso (potrebbero essere necessari alcuni minuti), chiudere lentamente il sistema con la valvola dello scolo.
- È importante che la pressione di esercizio sul manometro non superi gli 8 bar!!! In tal caso, svitare la vite di regolazione della pompa per ridurre la pressione.
- Controllare il rapporto tra acqua di scarico e acqua pulita, che deve essere di circa 70:30 o 65:35 a una temperatura dell'acqua di 18-20° (a seconda dell'acqua in ingresso).
- Durante le impostazioni, tenere sempre d'occhio la conduttanza sul display.
- Se il valore va bene e anche il rapporto acqua di scarico/acqua pulita va bene, serrare nuovamente il dado di bloccaggio della valvola a farfalla, rimuovere il manometro e chiudere nuovamente il collegamento.